



Du kennst bestimmt, dass Dein Hund akribisch genau Grashalme aussucht und frisst?



Cool, Dein Hund ist ein Gesundheitsexperte!

Zoopharmakognosie ist der Fachbegriff dazu. Das ist ein angeborenes, überlebensnotwendiges Verhalten zur Erhaltung der Gesundheit von Wild- und Haustieren.

Angewandte
Zoopharmakognosie

Hallo,

ich bin Claudia, Hundetrainerin und ich freue mich, dass Du Dich für mein Lieblingsthema, die angewandte Zoopharmakognosie interessierst. Ein kompliziertes Wort, aber wenn Du Deinen Hund einmal dabei beobachtest hast, vergisst Du dieses Wort nicht mehr, garantiert. Falls nicht, dann nenne es einfach Selbstmedikation ;-)

Lerne Deinen Hund von einer anderen Seite kennen!



Warum frisst Dein Hund Gras?

Instinktiv weiß Dein Hund ganz genau welche pflanzliche Substanz ihm fehlt um gesund zu bleiben! Wildtiere nutzen diese natürliche Medizin ständig bei Bedarf! Doch leider haben unsere Fellnasen in der Regel nicht die geeigneten Möglichkeiten, um Selbstmedikation anzuwenden.

Genau hier kommt die angewandte Zoopharmakognosie ins Spiel. Mit meinen ätherischen Ölen und Pflanzenstoffen, kann ich Deinem Hund die Möglichkeit geben, sich das zu nehmen was ihm gut tut. Du wirst fasziniert sein, wie genau Dein Hund auswählt!



Angewandte
Zoopharmakognosie



Eine Anwendung ist das was für Euch? Ein klares Ja wenn,

- ☀ Du wissen willst, ob Dein Hund eine Baustelle hat, bevor er klinische Symptome zeigt.
- ☀ Dein Hund ein akutes oder auch chronisches Problem hat.
- ☀ Dein Tier schon älter ist.
- ☀ Dein Hund z.B. Auto fahren schrecklich findet.
- ☀ Du Deinem Hund die Möglichkeit geben willst, sich selbst etwas Gutes zu tun



Übrigens:

Auch Katzen, Pferde oder Nager profitieren von einer Selbstmedikation.





Dagmar mit Bobo sagt:

„Unseren ersten Termin könnte man unter dem Titel ‚Die Natur zeigt uns den Weg‘ zusammenfassen. Unter den angebotenen ätherischen Ölen konzentrierte Bobo sich auf zwei Wesentliche, eines davon ließ Störungen im Bewegungsapparat vermuten. Daraufhin wurde er einige Zeit später Leishmaniose positiv getestet. Eine Krankheit die oft mit Gelenksbeschwerden einhergeht.“

Wie läuft eine Sitzung ab?

- ☀️ Deinem Hund werden verschiedene ätherische Öle und Pflanzenpulver zur Auswahl angeboten.
- ☀️ Auch wenn Du denkst Dein Hund frisst sowieso alles, so wirst Du sehen, wie peinlich genau er auswählt.
- ☀️ Alles basiert auf freiwilliger Mitarbeit Deines Hundes.
- ☀️ Er kann jederzeit aus der Situation gehen.
- ☀️ Ich lasse mich voll von den Anzeigen Deines Hundes leiten, denn nur er weiß, was und wie viel er braucht.



Wie kommt Dein Tier in den Genuss von Zoopharmakognosie?

- ☀ Wir vereinbaren einen Termin und Ihr kommt zu mir in meinen Behandlungsraum (weil Du in der Nähe wohnst oder auf Urlaub hier bist)
- ☀ Wenn die Anreise nicht möglich, bzw. zu weit ist, dann komme ich bei meiner 1-2x jährlich stattfindenden Behandlungstour bei Euch Zuhause vorbei.

...und danach?

- ☀ Ihr bekommt zur weiteren Unterstützung für Zuhause mit, was sich Dein Hund ausgesucht hat.
- ☀ Auf Wunsch unterstütze ich Euch weiter per Videocall.
- ☀ Gemeinsam schauen wir, wann Dein Hund die nächste Sitzung bei mir haben möchte.



Sandra und Vito:

„Leider können Tiere ja nicht normal mit uns sprechen, aber wer wie Du über die Düfte zuhört, findet sehr gut heraus, was gerade die „Baustelle“ ist und Unterstützung benötigt. Es ist immer noch erstaunlich wie Vito die Düfte auch einfordert. Zoopharmakognosie ist auf jeden Fall nicht mehr aus unserem Leben wegzudenken.“

Die Behandlungskosten setzen sich zusammen aus:

Eine Behandlung dauert zwischen 1,5 - 2,5h

- ☀ Pauschale für verwendete Essenzen € 25,00
- ☀ Dem Stundensatz € 60,00
- ☀ Den Anfahrtskosten pro km € 0,40 oder bei Rundtour Anfahrtpauschale € 20,00




„Ich habe meinen Hund selten so positiv erlebt!“

Das willst Du auch?

Dann melde Dich:

 info@hundeschule-lechfeld.de

 +49 (0) 151 4076 0521

 www.hundeschule-lechfeld.de

 Hundeschule Lechfeld

LIES MEHR!



Du findest mich hier

Claudia Muxfeldt
Zugspitzstraße 11
86836 Obermeitingen



Angewandte
Zoopharmakognosie